

《京都府ホームページ 地下水PFOS、PFOA内訳》

※以下、単位は全て「ng/L」です。

※端数処理により各物質の値と合計値が異なる場合があります。

京都府内の地下水での暫定指針値超過

(1) 綾部市内

採水地点	R5. 10. 17採水		
	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA
地点1(令和6年度から採水不可)	<2	170	170

(2) 宇治市内

採水地点	R4. 7. 21採水			R5. 10. 5採水			R6. 10. 3採水			R7. 1. 7採水		
	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA
地点1	6	60	66	令和5年度から採水不可								
地点2	10	53	63	10	80	90	12	100	110			
地点3										36	54	91
地点4										13	49	62
地点5										7	55	63
地点6										6	53	59
地点7										25	46	72

(3) 城陽市内

採水地点	R6. 9. 5採水			R6. 9. 27採水			R6. 10. 17採水			R6. 10. 22採水			R7. 1. 10採水		
	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA
地点1	7	160	170												
地点2	11	270	290												
地点3				7	140	150									
地点4							15	130	140						
地点5							11	140	150						
地点6							6	110	110						
地点7										6	150	160			
地点8										8	160	170			
地点9													7	160	170
地点10													4	120	120

(4) 八幡市内

採水地点	R2. 8. 24採水			R2. 9. 1採水			R3. 10. 6採水			R4. 10. 12採水			R5. 10. 5採水		
	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA
地点1	3	160	160				5	150	160	3	120	120	4	150	160
地点2				3	160	160	以降、地点1を代表地点として継続監視								
地点3	11	87	98												

採水地点	R6. 10. 3採水		
	PFOS	PFOA	PFOS及びPFOA
地点1	6	230	230
地点2			
地点3			

(5) 京田辺市内

採水地点	R6. 10. 22採水		
	PFOS	PFOA	PFOS及PFOA
地点1	8	85	93

(6) 井手町内

採水地点	R7. 1. 9採水		
	PFOS	PFOA	PFOS及PFOA
地点1	4	160	160
地点2	3	63	67
地点3	8	150	160
地点4	4	100	100
地点5	3	61	64

(7) 精華町内

採水地点	R6. 11. 27採水		
	PFOS	PFOA	PFOS及PFOA
地点1	4	86	91